



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ciencias Físicas

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos

**Equipamiento del control de las condiciones
ambientales en el laboratorio de CITEccal - Trujillo**

MONOGRAFÍA TÉCNICA

Modalidad M3

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos

AUTOR

Wilmer CARUAJULCA MARÍN

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Caruajulca, W. (2016). *Equipamiento del control de las condiciones ambientales en el laboratorio de CITEccal - Trujillo*. [Monografía técnica de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Físicas, Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, Decana de América)

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA DE FLUIDOS

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE MONOGRAFÍA TÉCNICA PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO DE FLUIDOS POR LA MODALIDAD
M3, SUFICIENCIA PROFESIONAL

Siendo las 8:00 a.m del día miércoles 15 de junio de 2016 en el Aula 205 de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica de Fluidos, bajo la presidencia del Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO y con la asistencia del Ing. MARIO GARCÍA PÉREZ y de la Ing. MARÍA DEL PILAR CHÁVEZ LIZAMA, miembros del Jurado Examinador de Monografía Técnica, de conformidad con la Resolución Rectoral N° 01934-R-02 que aprueba las diferentes modalidades de titulación profesional, se dio inicio a la Sesión Pública de Sustentación de Monografía Técnica en la que el Bachiller WILMER CARUAJULCA MARÍN puso a consideración del Jurado Examinador su trabajo de Monografía Técnica como parte de los requisitos para optar el Título Profesional de Ingeniero Mecánico de Fluidos por la Modalidad M3, Suficiencia Profesional.

El Presidente del Jurado Examinador dio lectura del Resumen del Expediente e invitó al Bachiller WILMER CARUAJULCA MARÍN, a realizar la exposición de su trabajo titulado "EQUIPAMIENTO DEL CONTROL DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN EL LABORATORIO DE CITEccal - TRUJILLO" durante un tiempo de 30 minutos.

Concluida la exposición del candidato, y luego de las preguntas de rigor de parte del Jurado Examinador, el Presidente invitó al Bachiller a abandonar momentáneamente la sala de sesión para dar paso a la deliberación y calificación correspondiente. Se procedió a promediar la nota final obtenida en los cursos del Ciclo de Actualización Profesional (CAP), y el resultado se promedió a su vez con la nota de sustentación de la monografía para hallar el promedio final.

Al término de la deliberación del jurado, se invitó al candidato a regresar a la sala de sesión para dar lectura a la calificación final obtenida, la misma que fue:

Dieciséis / 6

El Presidente del Jurado Examinador, Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO, a nombre de la Nación y de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, declaró al Bachiller WILMER CARUAJULCA MARÍN Ingeniero Mecánico de Fluidos.

Siendo las 9:00 horas del mismo día, se levantó la sesión.

Ing. ELISEO PAEZ APOLINARIO
Presidente de Jurado Examinador

Ing. MARIO GARCÍA PÉREZ
Miembro de Jurado Examinador

Ing. MARÍA DEL PILAR CHÁVEZ LIZAMA
Miembro de Jurado Examinador

El documento digital no contiene resumen de autor